

# BIO-COCCIVET

VACINA ATENUADA CONTRA A  
COCCIDIOSE AVIÁRIA PARA FRANGOS

## USO VETERINÁRIO

BIO-COCCIVET - Vacina Atenuada para a prevenção da coccidiose aviária em frangos, é constituída de uma suspensão concentrada e atenuada de oocistos das seguintes Eimérias: *E. acervulina*; *E. maxima* (amostras: 52,47 e 159); *E. praecox*; *E. tenella* e *E. mitis*, isoladas de campo no Brasil e multiplicadas em aves livres de agentes patogênicos específicos (SPF - Specific Pathogen Free).

## INDICAÇÃO

Vacina atenuada para a prevenção da coccidiose aviária, indicada para frangos de corte susceptíveis às seguintes Eimerias: *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. máxima*, *E. mitis*, *E. praecox*.

## APRESENTAÇÃO

O produto é apresentado em frasco de plástico contendo o volume de 10mL, 15mL, 20mL e 30mL de uma suspensão concentrada de Eimerias na forma de oocistos esporulados e atenuados, correspondentes a 1.000 doses, 2.000 doses, 5.000 doses e 10.000 doses, respectivamente, sem diluente. Os frascos de vacina são acondicionados em número de 10, sendo estes envoltos por uma embalagem de material plástico BOPP com sistema de fechamento flow-pack que garante isolamento total à umidade, acompanhado da bula do produto.

## ADMINISTRAÇÃO / MODO DE USAR / DOSE

BIO-COCCIVET pode ser administrada por via oral na água de beber ou por via spray.

### VIA ORAL:

Ressuspender o produto na água a ser utilizada, seguindo o esquema abaixo:

ESQUEMA DE VACINAÇÃO ORAL				
Vacinação	Idade das aves	Nº de aves	Doses de vacina	Volume de água
Vacinação única	1 a 6 dias	1.000	1.000	10 litros
		2.000	2.000	20 litros
		5.000	5.000	50 litros
		10.000	10.000	100 litros

A administração pela via oral exige que alguns cuidados sejam tomados quanto à higiene dos bebedouros, temperatura e qualidade da água, que deve estar isenta de desinfetantes químicos, que interferem na viabilidade da vacina. Observar ainda as seguintes recomendações:

- Enxaguar várias vezes o frasco da vacina a fim de recuperar possíveis resíduos da vacina.
- Administrar a vacina reconstituída igualmente em diversos bebedouros, de modo que todas as aves tenham oportunidade de beber sem grande aglomeração, ou seja, pelo menos 2/3 das aves possam beber ao mesmo tempo.
- Suspender o uso de qualquer medicamento anti coccidiano e desinfetante.
- Suspender o fornecimento de água 2 horas antes da vacinação com intuito de estimular o rápido consumo de água com a vacina.
- Não administrar água de bebida até que toda água contendo a vacina seja consumida, o que deve ocorrer no tempo máximo de 2 horas.
- Não expor os bebedouros com a vacina diluída à luz solar.
- Os bebedouros devem estar limpos e sem resíduos de sabão, detergentes, desinfetantes e/ou outros produtos químicos.

### VIA SPRAY:

A aplicação via spray, com a vacina diluída, deve garantir que todas as aves do mesmo lote recebam, uniformemente, a dose recomendada. Essa forma de administração é recomendada para aves com um dia de idade e deve ser realizada no próprio incubatório.

Os mesmos cuidados tomados com a qualidade da água, suspensão de medicamentos e desinfetantes quando da

administração pela via oral devem ser observados.

### ESQUEMA DE VACINAÇÃO SPRAY

Vacinação	Idade das aves	Nº de aves	Doses de vacina	Volume de água
Vacinação única	1 dia	1.000	1.000	230 mL
		2.000	2.000	460 mL
		5.000	5.000	1.150 mL
		10.000	10.000	2.300 mL

A vacina deve ser preparada/diluída, apenas momentos antes do uso, devendo ser administrada às aves em no máximo 6 (seis) horas após seu preparo.

A escolha da via de administração, e seus respectivos cuidados, ficam a critério do Médico Veterinário.

#### EFEITOS COLATERAIS

É possível, porém muito improvável, ocorrer reação pós-vacinal exacerbada com aproximadamente 12 dias após a vacinação. Caso isso ocorra, entrar com medicação anti-coccidiana para as aves.

#### RECOMENDAÇÕES

Não vacinar aves mal nutridas, fracas ou com doenças intercorrentes (coriza, coccidiose, verminose, DCR e outras), por serem mais sensíveis e não responderem satisfatoriamente à imunização; Evitar condições de stress durante a vacinação.

#### IMUNIDADE

A vacina produz imunidade 21 dias após a sua aplicação e sua duração é pela vida toda.

#### IMPORTANTE

- Não administrar BIO-COCCIVET concomitantemente com drogas anti-coccidianas.
- A vacina deve ser conservada à temperatura entre 2°C e 8°C.
- Verificar o prazo de validade do produto que é de 12 (doze) meses após a fabricação.
- A vacinação deve ser realizada nas horas mais frescas do dia, preferencialmente pela manhã.
- Depois de aberto o frasco, a vacina não se conserva.
- Todas as aves suscetíveis de um plantel devem ser vacinadas ao mesmo tempo. Se isto não for possível as não vacinadas devem ser mantidas sob estrita separação.

#### OBSERVAÇÕES

As partidas de vacina são cuidadosamente produzidas e passam no Laboratório por todas as provas de controle de acordo com os requisitos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil. Os resultados satisfatórios desta vacina dependem de sua conservação, manejo e modo de administração, assim como estado sanitário das aves.

Manter este e qualquer medicamento fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Lic. no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 9276 em 08/03/07.

Resp.Téc. Méd.Vet.:

Dr. Antonio Roberto Alves Corrêa

CRMV-SP 1431

Proprietário / Fabricante:

Laboratório Bio-Vet S/A

R. Cel. José Nunes dos Santos, 639

06730-000 - Vargem Grande Paulista - SP

CNPJ 60.411.527/0001-30

INDÚSTRIA BRASILEIRA